١.	10	4	INDEX	OF CLAI	MS	•
10/6	2	_ (Th	Rejected Rejected Cough numeral) Canceled Restricted	Α	***************************************	Non-elected Interference Appeal Objected
lm		Date	Claim	Date		Claim

lm	Τ.	Date					٦ .	Ch	ılm	· 	Date										Cla	ılm	Date										
-	+	Τ	Ť	1		Ť		Γ	Г	Τ	1	<b> </b> ***	$\Box$		Ι	<u> </u>	Γ	<u> </u>						1			Τ	Π					
Original		Ì	1		ļ		Ι.		١.			l a	Original								ŀ				<u>.</u>	Original							
, Č								l	ļ ·			Final	ठ									<u>.                                    </u>			Final	ő							
	7						T	1	Г	T	1		51													101							
= 2	2			,					Π		1		52		·				,						Ŀ	102							
7	3						Г		Γ		1		53													103							
_										<u> </u>	]		-54									·		Į	į	104	_						
											]		55			<u> </u>						L				105	1_	<u> </u>	L				_
_					_				Ŀ				56		_	L_		·				_				106	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
7		ļ	_	_	<u>  </u>	Ŀ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_			57				L								-	107	<u> </u>	<u>                                     </u>	ļ	ļ			<u> </u> -
8		L	_			_	<u> </u>		ļ			╙	58						_			-				108	├	<del> </del> —					<u> </u>
٤ '				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	·	<u> </u>	ļ			59			_			_						_	109	┼	<del>                                     </del>	-				<u> </u>
10 1		ļ			_		<u> </u>	<u> </u>			ł	⊢	60 61				_			·		H				110		-	-	-	-		-
12	-	-		_	<del> </del>	├	<del> </del>	-	<del> </del>	-		-	62			-	-			-		-			—	112	┿	-	-	Н			
113		-	-	<u> </u>		-	<del> </del>	$\vdash$	-	-	1		63	<u> </u>	-	-	$\vdash$	-	-	ᅱ	$\dashv$	-				113	+-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	٠.	
14				<u> </u>	-	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>		1	<b>-</b>	64	$\dashv$		-	$\vdash$		$\neg$	7					<del></del>	114	T	<del>                                     </del>	-	H	_		
علم ا				-	-		_		$\vdash$	-		<del></del>	65	$\dashv$		-	Н			$\neg$					_	115	1	$\Box$	Г				
	<del>)</del>					Г			-		1		66						$\neg$							116							
17											1		67													117					·		
18													68													118							
19												·	69													119							<u>.</u> .
20											]		70											٠		120	_						_
21											]		71													121							
22													72							_			_			122	<u> </u>						_
23									·				73	_									_		_	123							
24				<u>.</u>	<u>.</u>	Ľ.							74										_			124	-	-	_	$\dashv$			<u> </u>
25						<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	75 76	-											_	125 126	┼						
27								-	Ė			<del>                                     </del>	70 77					-	-	·			<del>-</del> -			127	<del>                                     </del>		-		7		
28				÷		-	-			<del>.</del>			78		_	_	Н		_	$\dashv$		Н			_	128		1	<b>-</b>				Γ.
28		_			-	-	_	-	-	<del>                                     </del>		-	79					_				М	_			129	1						
30				_		┤	_		<del>                                     </del>				80													130							
3					_	_			┢				81								7					131							
32	2									-	ŀ		82													132		_					<u> </u>
33				·									83							_		Щ				133 134	<del> </del>	_	<u> </u>				ļ. <u>.</u>
32											-		84		-			=		=			=	<del></del> -			<del> </del>	<u> </u>	_	_	^		<del></del>
35	<u>: -</u>	<u> </u>		_		<u> </u>		_	_	_	1	<u> </u>	85				$\vdash$				_		_			135 136	┼	-	-		$\dashv$		-
36					_	_	-	<u> </u>	-		1	<b>—</b>	86 87	Н			$\vdash$	_			-	-		}		137	+	-	-	-	-		_
3	<b>}</b>	-	3	-		٠.	-	<del> </del>	-	-	-	-	88	H	-						_	-	_			138	+-	-	-	-	-		
38			-	-	<del> </del>	<del>  -</del>	-	-		-	{	<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	-										139	+-	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$		_
40		<del> -</del>	-	<del> -</del>	-	-	-	-	<u> </u>	-	1	<del> </del>	90	$\dashv$		-			-							140	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				
4			-	<u>  :</u>	-	-	-	-	<u> </u> -	-	1	-	91			<del> </del>	-		$\vdash$			$\vdash$	<del>-</del>			141	1	$\vdash$			$\dashv$		_
42			-	-	-		-	-	-	-	1	$\vdash$	92	H	-		$\vdash$			-	-	H				142	T	1-					_
43	1	┼	_	-	-	-	-	-	<del>  +</del>	-	1	-	93			-		<del> </del>	-			H				143	†	1					_
4		├		$\vdash$	_	-	<del>  -</del>	-	-	-	i	一	94		-		-								<u> </u>	144	┢	Γ					_
45		$\vdash$	-		<del>                                     </del>	-	-		-	-	1	<u> </u>	95			_	一	-				F		1		145	1	Π					 
		$\vdash$	<u> </u>		_	_	_			_	1		96	П	-			_								146							<del>-</del>
46	<b>}</b>	1	<b> </b>	<del>                                     </del>	<u> </u>	_				-	1		97			Г										147					'n		L
48	1								Γ		1		98													148							<u>_</u>
48											] '		99											[		149						_	L
50											] .		100		·			L						}	L	150			<u>L</u>	لــا			L .